

RADIOAMATEURS NEWS

ASSOCIATION DES RADIOAMATEURS VAUCLUSIENS

RADIO-ORIENTATION

vous invite à participer à la 6ème édition de

LA GANZETTE
«Saint-Gabriel»

43

Entrainement 80 mètres (3,5 MHz)

2016

5 balises émettant à tour de rôle



Nouvelle date !



DIMANCHE 22 MAI 2016

Chapelle Saint-Gabriel

sur la D33 entre Fontvieille et Tarascon

Rendez-vous à partir de 9h30'



Participation 3 €, famille 5 €
Apéritif offert

Pique-nique en commun vers 13 heures



MAI 2016

REPORTAGE EXPO BRIVE

Journée Européenne des Moulins



A l'occasion de ce week-end pour la découverte et la promotion de tout ce qui touche au patrimoine moulin et meulier, je vous incite à un maximum d'activités. Je me ferai un plaisir de retransmettre toutes les activations à la F.D.M.F, Fédération Des Moulins de France, afin de faire découvrir notre hobby et notre implication dans ce patrimoine meulier.

Cette Journée Européenne ne remplace pas la J.N.M, la Journée Nationale des Moulins qui aura lieu pour nous le 19 juin.

ASSOCIATION DES RADIOAMATEURS VAUCLUSIENS

RADIO-ORIENTATION

vous invite à participer à la 6ème édition de



Entrainement 80 mètres (3,5 MHz)

2016

5 balises émettant à tour de rôle



Nouvelle date !



DIMANCHE 22 MAI 2016

Chapelle Saint-Gabriel

sur la D33 entre Fontvieille et Tarascon

Rendez-vous à partir de 9h30'

GPS : 43.766700 4.694279

Ouvert à tous, prêt de récepteurs et initiation sur place

Inscriptions auprès de Roland F1GIL avant le 14 mai

en précisant le numéro de tél. portable



f1gil@yahoo.fr

Participation 3 €, famille 5 €

Apéritif offert

Pique-nique en commun vers 13 heures



Découverte de la radio TSF à Groffliers (62600)

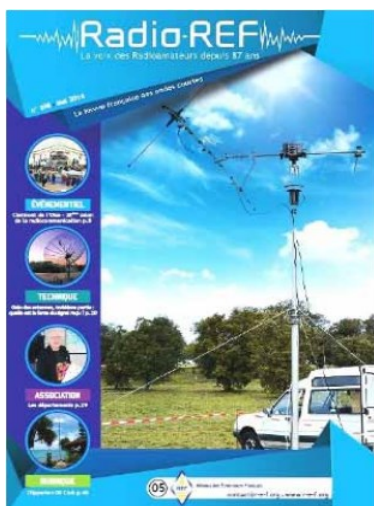
22 Mai 2016, 1ère édition de l'exposition bourse d'échanges de matériel radioélectrique ancien organisée à Groffliers, à la salle M-A Duhamel.

DL : Pas d'accès au 70 MHz

Depuis novembre 2015, le DARC a contacté le régulateur allemand sur l'accès au 70 MHz pendant la saison Es 2016 de début mai à fin Août. Cependant, en se référant à la situation politique des fréquences dans la gamme VHF, le régulateur n'a pas respecté sa volonté de renouveler des opérations radioamateurs suite au refus par le ministère de la Défense.

AG du REF47

Dimanche 12 juin 2016 à 10h00 assemblée générale du REF47 au restaurant « le Californien » Camp St Jean 47270 SAINT JEAN DE THURAC



Les Radioamateurs de la Province de Liège vous invitent au XIII^e Souper

Samedi
4 Juin 2016

à partir de
18 heures

au Gîte de
Wavreumont
(Stavelot - Malmédy)

JO20xj

50°24'04,19"N - 005°58'50,7"E



FIELDAY VHF - OS0V



au profit de la gestion des
relais VHF et UHF de la Province



P.A.F. : Adultes 30€ - Enfants 15€
Boissons non comprises - Enfants de moins de 12 ans

Paiement à effectuer sur le compte BE27 0836 9752 4373 (Repas Relais P. Liège 2016)
(indiquez votre call ou votre nom et le nombre de personnes adultes+enfants)
Merci de confirmer votre inscription par courriel : on4kjr@skynet.be

73

Informations complémentaires et plan d'accès sur :
on4gdv.no-ip.org et on5vl.e-monsite.com

Nombre de places limité
Clôture des inscriptions le 30 mai 2016

88

twitter

Rejoignez-nous et abonnez-vous sur Twitter [ICI](#)

Ah le mois de mai, c'est toujours un mois de contestations fondées ou non.

En ce qui concerne notre hobby, c'est la crise annuelle des contestataires de tous poils car c'est le moment de l'AG de la principale association radioamateur, alors tout est bon pour faire un scoop ou un buzz.

Tirez sur le REF, oui, on peut par des idées ou propositions constructives comme par exemple dire, le REF a dépensé x milliers d'euro pour une bêtise alors qu'il aurait été plus simple ou judicieux de dire de faire ci ou ça...

Un mérite ?

Selon le dictionnaire, c'est une récompense dans le sens « *Ce qui rend quelque chose ou quelqu'un digne d'estime* » or taper à longueur d'année sur notre institution n'apporte rien de méritant ou incitant une organisation à être reconnue mais c'est aussi minorer l'activité du radio amateurisme au niveau de ceux qui se qualifient d'« amateurs radio ». Fâcheusement, on peut lire des inepties ou interprétations, mais à aller publier le nom et les qualités d'un OM avec des interprétations diffamatoires

interprétations diffamatoires n'est pas particulièrement honorable.

Rien n'est parfait, il est parfaitement compréhensible que le REF ou d'autres groupements dans le passé ont commis des erreurs, c'est le tribut de tous ceux qui font quelque chose aggravé par la notoriété.

Mais vous ? et en direction des détracteurs ... Vous faites quoi pour apporter des idées ou des propositions constructives ? Rien que de la critique sans propositions, comment faire pour avancer ? On a eu l'occasion de se déplacer dans de nombreux salons ce qui permet d'avoir une vue objective sur la situation ou plutôt le marasme actuel, en moins de 5 ans on est passé de toutes les vérités ne sont pas bonnes à dire à toutes les conneries sont bonnes à dire.

Nous persistons à dire qu'il ne faut pas mettre dans le même sac une situation antérieure avec le travail exemplaire fait depuis par d'autres personnes.

Certes le REF n'a pas encore retrouvé son aura, mais que dire face à ces associations

obscurcs qui ne rendent comptes de rien, pas d'AG ou au mieux un simulacre, pour certaines on ne connaît pas leurs responsables et on constate, hélas, qu'elles sont les plus agressives.

Cette politique est un désastre vis-à-vis de notre communauté mais en direction aussi de l'administration, de la perception du public etc... tout ça pour dire que J'EXISTE donc JE SUIS.

De notre côté, on appuie les avancées et tout le reste mais il arrivera un jour où nous ne serons pas d'accord, ce n'est pas une raison de tirer à boulets rouges sans raison, on peut discuter et au pire on peut provoquer le débat.

Enfin, il y a bien d'autres associations spécialisées dans un thème propre à la radio qui font aussi un travail remarquable dans leur domaine. On remarque que celle-ci progressent en adhésion mais aussi dans leur développement, certaines comme le CDXC ou ARISS ont fortement apporté le « Made in France » au niveau international.

Comme quoi qu'avec rien on peut faire des choses formidables !!

L'exposition de l'AG du REF



Les stands des exposants étaient spacieux bien achalandés, un espace conférence, une buvette et une salle de restauration très accueillante.

Il est difficile de se prononcer sur un succès total ou non, **compte tenu de l'heure matinale de notre visite** certes à ce moment il n'y avait pas foule jusqu'à midi, le côté positif et enrichissant a été de pouvoir échanger en toute tranquillité avec les exposants et les associations.

L'espace choisi était spacieux avec toutes les commodités à proximité et du côté de l'organisation, elle était au niveau de ce que l'on pouvait espérer, certes on peut avoir un esprit critique celui-ci n'apporterait rien de plus, mise à part quelques légers défauts superficiels dus par l'importance de gérer ce genre de salon.

Le plus était » entrée libre signe d'ouverture reçue comme une invitation...

.Nous n'avons pas cherché à rentrer en avant-première dans les secrets des coulisses de l'AG, nous estimons que le travail exemplaire effectué en 2015 par les responsables méritent le respect, bien sûr il y a toujours moyen de ne pas être satisfait, il s'agit plus d'une opinion personnelle que collective ne représentant qu'une très faible minorité.

A noter que pour redresser la barre et reprendre le cap après des années désastreuses ne se fait pas sur un mandat mais plutôt sur plusieurs années, certains en avaient prédit la fin, aujourd'hui, le malade est en rémission mais il doit se prémunir des quelques des quelques polypes du radio amateurisme qui donnent encore des poussées de fièvre médiatique.

Nous avons noté un amalgame entre Online Radio et nous même, redisons le, Feu Onlineradio avait ses qualités, ses défauts, ses faiblesses et une ligne éditoriale différentes de la nôtre, il faut malgré tout mettre à leur compte d'avoir fait bouger les choses avec plus ou moins de réussite selon les sujets.

Nous n'avons pas l'objectif de créer des remous sur le monde associatif néanmoins nous pointons, tout au plus, avec dérisions et humour les dérives des faiseurs de miracles qui n'apportent rien de novateur mais plutôt des dissensions.

A l'inverse, nous préférons rendre compte des idées et toutes actions qui nous semblent aller dans le bon sens que cela soit au niveau individuel ou collectif.

Enfin nous ne sommes pas une association « virtuelle », juste un groupe de copains avec chacun sa liberté, pas de chef, pas de dictateur, pas de cotisation, pas d'ordre etc... chacun participe selon son temps libre.

A l'entrée

Un large parking avec de nombreux véhicules venus parfois de fort loin.

Quelques-uns insolites nous mettent l'eau à la bouche. Pour une fois nous n'avons pas aperçu le traditionnel camion du RCN-EG

L'état du parking et des rues ne sont pas à la hauteur de ce que l'on attendrait de la notoriété de la ville de Brive.



L'accueil

Le seul bémol, plus à titre personnel que collectif, parfois quand on invite il faut oublier quelques frictions du passé.

A noter des efforts pour valoriser la ville de Brive et le patrimoine du Limousin qui se révèlent innovant dans une telle exposition.

Après plusieurs observations et passages discrets, hélas, le point reste faible.



Excusons les, on ne peut pas tout faire..

Association

Un peu la misère au point de vue de la diversité, on a noté la présence d'un stand UFT / Clipperton, le radio- scoutisme des YLs de France, ARISS et de la FNRASEC



F2VX

Gérard était présent pour valider ou mettre à jour votre DXCC, pour l'instant son rôle reste important face à la validation en ligne.

Le sujet fut la présentation de son livre « Histoire du REF », à noter le formidable travail effectué dans le pur esprit amateur qui hélas a été détourné et même dans l'esprit du texte par des « élus » auto-proclamés.



Ce livre est disponible gratuitement sur la toile. Merci Gérard.

YL de France

Un stand agréable décoré dans le style « YL » parsemé de bonbons et de documents sur leurs activités.

Le sourire et amabilité sont de rigueur la photo ci-contre en atteste



ARISS

Un stand sur une activité en plein développement et très porteuse au niveau des médias et scolaire. La présence de Sylvain UJT et ses explications sont claires et convaincantes.



Hyperfréquences

Après plusieurs passages, nous n'avons pas eu d'informations. Cette activité est technique réservée à des bidouilleurs avertis. On aurait aimé en savoir plus... surement une prochaine fois..



Electrolab

Un stand parsemé de divers montages très propres.

La conversation s'est plus portée sur les activités que sur la technique. Nous avons apprécié l'accent mis sur le recrutement inverse à notre communauté... mettez les mains dans le cambouis et créez !

C'est aussi une excellente façon d'attirer dans notre monde de futurs techniciens radioamateurs.



FABLAB

Désolé la photo est floue, un échange passionnant sur la technique de l'impression 3D. Les explications données ont été claires et captivantes. Un FabLab est un lieu équipé de différentes machines permettant des prototypages



Confrérie....

Aucun rapport avec la radio, vu de loin, on penserait à la venue de la secte « ah ! que ça ! ».

Des passionnés de leur région et traditions, un moment très agréable et très enrichissant avec un excellent locuteur.



QSL Concept

Un habitué dans les salons..

Toujours la présentation de son activité avec de nombreux exemples de QSL.

La fabrication avec des coûts raisonnables qui satisferont moult amateurs exigeant. N'oubliez pas qu'il existe d'autres impressions.



ICOM

Inutile de présenter cette société. La charmante hôtesse passionnée par son travail a échangé sur les nouveaux produits et sur la politique de la société.

Un excellent moment très instructif et des idées. Merci



Conférences

Elles devaient être très intéressantes, toutefois, selon notre avis, elles étaient destinées à un public averti.

Il en faut pour tous les goûts et une découverte sur les nouvelles techniques.

Conclusions

Il s'agissait d'une exposition en prélude à l'AG et non d'un salon.

Pour un Om averti, la visite était agréable malgré un panel réduit sur nos activités.

Bien sûr les rencontres avec des copains et des discussions sur nos loisirs.

L'ambiance était bonne et conviviale.

Toutefois un regret, il manquait un large éventail d'association laissant un sentiment de vide mais ce n'était qu'une présentation ouverte à un public amateur et surtout d'inviter à une découverte pour les non-initiés.

Soyons indulgent, ce genre de manifestation éphémère est un défi pour les organisateurs.



Dans ce reportage afin d'être objectif, nous avons avec nous une personne totalement inexpérimentée dans nos activités

Son avis

Evidemment, la radio à un aspect rébarbatif mais elle a apprécié les discussions sans formalisme ou charabia technique.

La présentation et démonstration d'une station avec divers modes auraient certainement plus parlantes.

La visite fut agréable mais il faut être accompagné par quelqu'un ayant des connaissances.

Elle note qu'elle a pu discuter avec des passionnés et des gens très charmant.

Quand à l'AG, nous n'avions pas l'accès n'étant pas membre de l'association, ce n'est pas forcément leur volonté mais probablement une contrainte juridique ou administrative.

Echo

On a appris que la prochaine AG se déroulera en 2017 au Mans.

CA élu

Le Conseil d'administration, réuni après la proclamation des résultats a voté la reconduction du bureau actuel:

Président F1TE

Trésorier F5OMU

Secrétaire F1AGR

F9PV est chargé de mission auprès du trésorier.

F8KFZ : Mérite National du R.E.F



Ceux qui avaient lu le rapport moral 2016 du Réseau des Émetteurs Français en entier, étaient déjà au courant.

Le mérite National du REF a été attribué au radioclub F8KFZ suite à son projet ARISS 87 réalisé avec le collège Paul LANGEVIN de Saint Junien.

Bernard F5HDN a reçu ce mérite au nom du radioclub ce dimanche 15 mai 2016 lors de l'Assemblée Générale du R.E.F. à Brive-la-Gaillarde.

Encore une fois, merci à tous les partenaires de ce projet sans qui, l'aventure n'aurait jamais pu avoir lieu. Une pensée toute particulière à Gérard HALIMI et toute l'équipe du collège Paul LANGEVIN qui nous a épaulés (supportés) pendant 3 années !

NDLR

Il y a eu d'autres propositions et d'autres récipiendaires.

Un mérite répond à quelques critères notamment sur les retombées médiatiques et la qualité de l'activité or l'Union des Rôleurs Compulsifs ne répond pas aux critères et il ne faut pas s'en étonner.

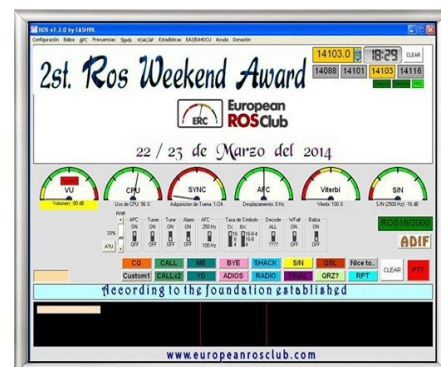
Résultats 2015 ARRL 10 mètres



6	FY5KE	2,151,660
16	TM6M	1,347,500
44	F6KNB	824,120

Les résultats sont en ligne [ICI](#)

ROS WEEK-END HF AWARD 2016



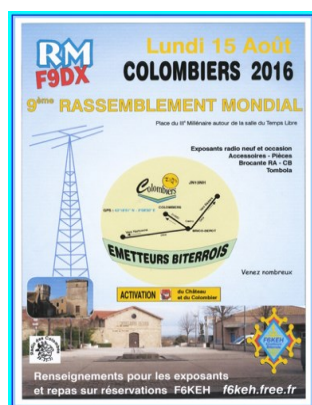
Afin d'informer les nouveaux arrivants et de garder la preuve la plus ancienne utilisée, une manipulation facile et le mode de fonctionnement ROS.



Le ROS CLUB EUROPEEN invite les amateurs de radio du monde au ROS Week-end, c'est un week-end destiné exclusivement pour les personnes intéressées qui peuvent tester le mode ROS et partager des expériences.

Date : du 4 Juin à 00:01 UTC jusqu'au 5 Juin à 23h59.

Le règlement est en ligne [ICI](#)



Ond'Expo 2016

Le 11 juin 2016 Ecully

HAM RADIO 2016 à Friedrichshafen!

La HAM Radio à Friedrichshafen est un salon international des radioamateurs du monde entier qui réuniront là pour discuter de des contacts avec les gens à travers leur passe-temps. Un élément important de la foire est les jeunes talents. Grâce à des événements spéciaux qui sont destinés aux jeunes pour leur présenter le sujet sur le radio amateurisme. Mais aussi pour les exposants, la HAM Radio à Friedrichshafen, est un lieu commercial important pour faire de bonnes affaires.

La HAM Radio aura lieu en 3 jours du vendredi 24 juin au dimanche 26 juin 2016 à Friedrichshafen.

Marennes (17)

aura lieu cette année le 30 juillet 2016 dans un endroit fort sympathique et exceptionnellement à Port des Barques (17) près de Rochefort, Fouras... en face l'île Madame

SARAYONNE

Samedi 03 septembre 2016

Le salon SaraYonne se tiendra comme l'année dernière de 09h00 à 18h00



NOUVEAUTÉS 2016

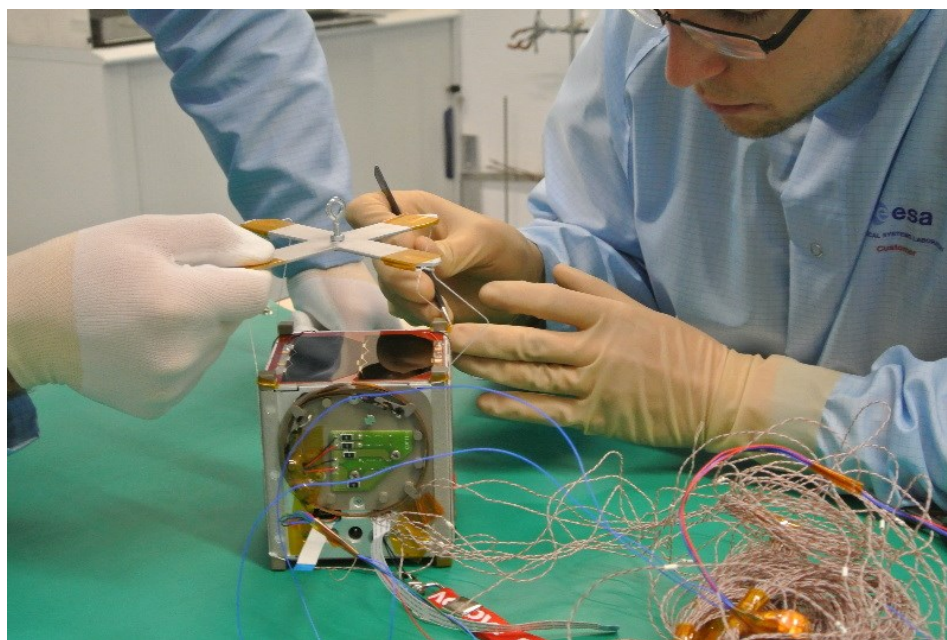
Le tarif Eco s'accélère !!!

Pas de hausse des prix en 2016 !!!

<http://www.qslconcept.com/france/>

Oufti-1, le Cubesat made in Belgium

Outre les satellites Sentinel-1B et Microscope, le Soyouz-Fregat lancé depuis Kourou le 25 avril dernier accueillait trois Cubesat réalisés par des étudiants européens. Parmi eux, le premier satellite officiellement belge.



Trois Cubesat ont profité du vol VS14 d'Arianespace pour être placés le 25 avril dernier sur une orbite basse de 453 x 665 km, inclinée de 98,2° : Oufti-1 (Orbital Utility For Telecommunication Innovations), réalisé par les étudiants belges de l'université de Liège (ULg), Aausat-4 (Aalborg University Satellite), de l'université d'Aalborg au Danemark, et e-st@r-II (Educational SaTellite @ politecnico di toRino), développé par les étudiants de l'université polytechnique de Turin.

Oufti-1, dont le nom évoque l'expression liégeoise correspondant au « Mince alors ! » français, va servir de relais pour les radioamateurs qui utilisent le nouveau protocole numérique D-STAR (Digital-Smart Technologies for Amateur Radio) –une première depuis l'espace.

D'une masse de 920 g, il doit également tester des cellules solaires développées par une filiale d'Airbus Defence & Space en Allemagne, qui fourniront une puissance de 2 W.

La carte d'alimentation électrique qui est connectée au panneau solaire et à la batterie a été développée avec le soutien de Thales Alenia Space Belgique.

#Oufti1GO

Né en 2007 au sein de la faculté des sciences appliquées de l'ULg, le projet a été retenu en juin 2013 pour participer au programme éducatif Fly Your Satellite (Fais voler ton satellite) de l'Esa.

L'assemblage complet du satellite dans une salle blanche du Centre spatial de Liège remonte à octobre 2013.

Avaient suivi les tests fonctionnels jusqu'à l'été 2014, puis les tests thermiques et vibratoires au centre technique Estec de l'Esa à Noordwijk (Pays-Bas), en septembre-octobre suivant.

Oufti-1 avait enfin été livré par avion en Guyane le 22 mars dernier, et installé sur l'étage Fregat le 13 avril.

Oufti-1, le Cubesat made in Belgium

Après deux reports météo inédits et un souci technique sur le lanceur, c'est donc le 25 avril qu'Oufti-1 a été placé sur orbite, 1h48 après le décollage. Mais ce n'est que 4h17 (le 26 avril à 6h05, heure de Belgique) que les responsables du projet à Liège le confirment : Oufti-1 a bel et bien décliné son identité depuis l'espace.

Environ 24 heures après le lancement, les premières trames complètes du Cubesat sont entendues et décodées par un radioamateur canadien. L'équipe reçoit quelque minutes plus tard une séquence enregistrée par un Américain, du côté de Washington. La vie d'Oufti-1 sur orbite débute.

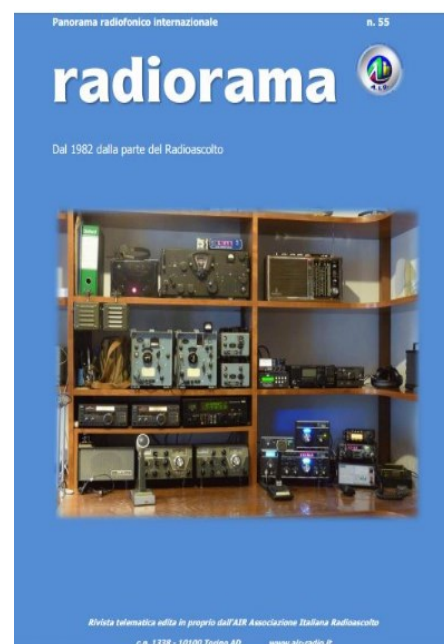
« Oufti est un satellite pour les radioamateurs, nous expliquait la veille du lancement à Kourou Sébastien De Dijcker, responsable de l'ordinateur de bord et de l'informatique au sol. Nous avons développé et mis en ligne sur notre site Internet une application pour décoder les trames morse qu'il envoie. L'idée est que les données reçues par d'autres radioamateurs dans le monde

pourront être partagées avec l'équipe projet. De notre côté, nous disposons de deux stations de réception sur l'Université de Liège, dont une automatisée. Nous aurons 6 à 8 passes par jour espacées de 90 minutes, qui nous renseigneront durant un an sur les paramètres vitaux du satellite : la tension des batteries, quelques températures, divers courants... »

Conçu dès le départ comme un instrument pédagogique fédérant des étudiants de l'ULg et de hautes écoles de la Province de Liège, le projet (qui est loin d'être terminé) a vu défiler en près de neuf ans plusieurs dizaines d'étudiants et a donné lieu à la réalisation de pas moins de 45 travaux de fin d'étude (thèses de Master).

Même si la Belgique peut s'enorgueillir de fournir depuis 2001 les micro-satellites technologiques Proba, ceux-ci ont été immatriculés par l'Esa. Avec l'enregistrement d'Oufti-1 sous les couleurs du royaume (qui reçoit la désignation Cospar n°2016-025X), on assiste à une autre

première, en plus de la première application de la technologie D-SAT en mode spatial.



Transmission réussie 5 / 5

Les radioamateurs de l'Indre ont tenté de joindre leurs homologues anglais pour reconstituer le premier contact radio clandestin entre un agent du SOE et sa base à Londres, 75 ans après.



Fidèle au poste, devant la valise émettrice, Jacques Detrée est opérateur radio militaire à la retraite, habitant Tournon-Saint-Martin. Engagé en 1945 à la fin de la guerre dans les forces navales, il est formé à l'école de la radio de Porquerolles. « J'ai dragué les mines allemandes pendant six mois avant de partir deux ans au Tonkin pour en revenir juste avant la bataille de Dien Bien Phu », raconte-t-il.

Ce matin, il est là pour manipuler le matériel et transmettre le message « selon la procédure établie ». Le matériel est d'époque.

La valise appartient à Bernard Vernrugghe, radioamateur de Bourges, venu apporter son concours et son expertise technique. « La valise a été fabriquée en 1943 par le SOE et parachutée à de nombreux exemplaires, précise-t-il. C'était un matériel très performant, pouvant établir des liaisons à 2 000 km en télégraphie pour transmettre en langage morse. La difficulté était de pouvoir déployer le fil d'antenne de 20 m de long pour le tendre en l'air sans se faire repérer. »

Hier en fin de matinée, la liaison n'était pas bonne entre

Londres et Châteauroux. « Il y a des problèmes de propagation des ondes, avance comme hypothèse l'opérateur. On a eu un léger contact mais pas suffisamment clair pour transmettre le message. C'était un opérateur du musée royal des transmissions. » 70 ans après sa fabrication, la valise fonctionne donc toujours. « C'est quand même pas pratique, ajoute Jacques Detrée. Aujourd'hui, la même technologie tiendrait dans une poche de pantalon mais le principe reste le même. » A 14 h 30, le contact est finalement établi et le message transmis

Message d'époque

Bien que le texte exact n'ait pas été retrouvé dans les archives militaires, les opérateurs ont tenté de transmettre un message vraisemblablement proche de l'original. « Atterrissage sans encombre, pris contact avec Frédéric. Frédéric m'a présenté au 54 rue des marins, Châteauroux. Renan sera ma boîte aux lettres ».

Une journée pour investir le REF

Le Réseau des émetteurs français - le REF - organise une journée d'ouverture au public, samedi, à Brive. Rencontre avec un Corrèzien passionné.



La maison de Richard Landraud aurait tout d'un foyer ordinaire, si ce n'était l'immense pylône en acier joutant sa cheminée. En réalité, une gigantesque antenne pour naviguer sur les ondes et assouvir sa passion en toute autonomie.

Dans le civil, Richard Landraud est connu comme chef de service en chirurgie digestive au centre hospitalier de Brive. Un expert de la mécanique humaine qui, sous sa blouse blanche, cache pourtant un féru de sciences.

Tout, sauf des cibistes

Passé le seuil de son sous-sol aménagé, le médecin n'est plus tout à fait le même. Exit son nom d'origine : ici, il emprunte un indicatif officiel.

« On ne me connaît pas comme "Monsieur Untel", mais comme F1ULK. "Hulk", c'est plutôt cocasse, mais ça m'a donné une certaine notoriété ». Auprès de qui, quoi, comment ? Pour le comprendre, il faut remonter la piste d'une guilde un peu particulière.

« Vers 14 ans, j'ai rencontré un radioamateur. C'est très vite devenu une passion. À 20 ans, je passais mon premier niveau de licence ». Un diplôme formellement obligatoire pour quiconque souhaite émettre depuis son domicile. « Nous ne sommes pas des petits cibistes qui brouillent les ondes. Nous devons répondre à une législation rigoureuse, rendre des comptes à l'administration en cas de dérive, par exemple si l'on émet en dehors des fréquences autorisées ».

Les communications, quant à elles, concernent des sujets précis. Pas de divertissement ou d'émission culturelle que l'on pourrait écouter dans sa voiture, par exemple. Il est d'ailleurs impossible de capter quoi que ce soit sans un équipement spécial. Et quand bien même, le commun des mortels n'y comprendrait pas grand-chose, tant les conversations sont pointues.

« Entre radioamateurs, on parle de technique, d'antennes, de sciences.

Une journée pour investir le REF

On n'a pas le droit de discuter du dernier film à l'affiche ». Être radioamateur, c'est donc, en quelque sorte, œuvrer pour le progrès technologique. Reste à se perfectionner au niveau de la transmission... du savoir.

S'ouvrir au public

Alors que la pratique amatrice est à la hausse dans le monde entier (1,8 million d'usagers aux États-Unis, 600.000 en Allemagne, 200.000 en Angleterre), la France affiche une réelle perte de vitesse. « Nous sommes 12.000 à "trafiquer", mais les jeunes ne

prennent pas vraiment la relève. C'est lié à nos aînés qui en ont fait un milieu clos, spécialisé ».

Même son fiston boude l'activité, lui préférant les jeux vidéos. « Sauf quand je suis en communication avec la station spatiale internationale.

Là, il se dit que c'est quand même pas mal ! Mais les jeunes préfèrent s'acheter un téléphone portable », déplore Richard Landraud, alias F1ULK. Et c'est pour promouvoir ce « réseau des émetteurs français » que l'association du même nom -

le REF - tentera de toucher le grand public à l'occasion de son assemblée générale, ce week-end à Brive. Si le vendredi soir et le dimanche matin sont réservés aux formalités institutionnelles, rassemblant les bureaux de la France entière, le samedi sera consacré à la vulgarisation de la pratique auprès des curieux.

Exposés, présentations, animations associatives s'invitent au programme dès 8 h 30 et tout au long de la journée. Car « chez les radioamateurs, il y a toujours quelqu'un de réveillé » !

Réactions

Veuillez noter que le REF ne peut être tenu responsable.. C'est les remous stériles annuels !

Un groupe de cibistes a réagi à cet article qui n'est qu'une opinion de l'interviewé et aussi ce que le journaliste a écrit.

Ceci commence par des « petites » déclarations

HULK va peut-être devenir vert avec la pub que nous allons nous charger de lui faire

Pour si peu, est-il nécessaire d'être revanchard ?

Le tout suivit par des propos disproportionnés avec le sujet

« En effet il n'est pas un petit cibiste, il n'est même pas un petit radioamateur. »

« Ce médecin de la chirurgie générale et viscérale a du consommer quelque chose d'indigeste et il ferait bien de consulter. »

C'est un minus qui n'honore pas l'ensemble de la communauté radioamateur avec de tels propos et encore moins le REF. Il me fait penser à ces quelques hurluberlus du passé par un tel comportement et de tels propos.

Ces propos ne valent guère mieux que ce que l'on reproche à ULK

Une journée pour investir le REF

Un droit de réponse a été exigé en demandant **de vives sanctions exemplaires vis à vis de ce personnage de la part du REF.**

Pas moins ! Et compte tenu des articles connexes du site en question, le langage de charretier semble être un nouveau mode d'expression.

Ce qu'oublie ce site, lorsque que l'on est pirate, il serait bon ton de se faire discret.

Bien sûr qu'en CB il y a des gens qui respectent les 40 canaux, d'autres opèrent hors bande, hors puissance et surtout avec du matériel amateur interdit.

Et toujours cette phrase récurrente

Et enfin la dernière famille qui regroupe les amateurs radio cibistes

dont le but est fomenté une confusion entre amateur « **de** » radio et radioamateur.

Nous trafiquons dans tous les modes de transmissions

Il est quand même fort de

critiquer une corporation qui a acquis un droit par des efforts et respectueuse de la réglementation par des gens qui ne respectent rien dans leur propre bulle et même pas les voisins.

Il s'agit plutôt d'une réaction épidermique de l'auteur du site que l'opinion celle de la majorité du monde cibiste.

Tout ce remue-ménage médiatique fait exactement l'inverse de ce que souhaitent l'auteur et ses associations.

La communauté amateur est ouverte y compris le REF mais très réservée sur le comportement de ce potentiel de futur radioamateur mais pas que...

Un radioamateur est reconnu après de nombreuses années par la qualité de ses activités et de ses engagements altruistes vis-à-vis de ses pairs. C'est la raison principale de ce sentiment de rejet perçu par les cibistes qui passe par ce que « je fais ce qu'il me plaît » vers un monde très réglementé avec des usages et pratiques spécifiques.

On dira plus simplement qu'un cibiste d'autant s'il est passionné, deviendra probablement un bon radioamateur et même peut être un Om reconnu, il y a de nombreux exemples mais avant toute chose, ceci passe par la case « travail et volonté » que par ce genre de scoop inutile.

Enfin quand on prône que le niveau de la licence est le plus bas d'Europe, on peut se demander pourquoi ces agitateurs ne sont pas radioamateurs, à quelques exceptions près, celles qui n'apportent rien par rapport à leurs activités techniques...

Enfin, le passage par la case cibiste n'est pas une tare, c'est aussi l'un des paliers vers la passion des ondes et la pratique. Le 11m en DX sur cette bande est un art, pour réussir ce passage, il faut apprendre des termes, s'intéresser à l'anglais, à la technique, à la propagation, lutter contre les brouillages, ce qui mène tout bêtement la majeure partie de l'examen amateur, alors sautez le pas !
73



Radioamateurs du Haut-Rhin

Jean-Pierre F5AHO présente le vendredi 20 mai 2016 à 20h00 à la MJC Fernand Anna de Wittenheim le satellite géostationnaire radioamateur Es'Hail 2.



Ce gros satellite qatari d'environ 3 tonnes sera positionné sur la couronne géostationnaire à 25,5 degrés Est, et mis sur orbite par le lanceur américain Falcon-9 1.2 de SpaceX. Il intégrera "une partie radioamateur". Il sera ainsi positionné et accessible à une élévation de 32 degrés (Est de France).

Au vu de l'intérêt que procure le sujet de cette soirée, pensez à venir à l'heure. Le début de la présentation est à 20h00.

Le programme de la soirée proposé par Jean-Pierre est [ICI](#)



Réunion Technique et AG FNRASEC

Vendredi 10 juin et samedi 11 juin 2016 à Sarlat (24)

Exposition de matériels lors de la Réunion Technique

balises
récepteurs et décodeurs de trames
matériels de radiogoniométrie
matériels de transmission
divers

Exposés Techniques

Lors de l'Assemblée Générale

"Comment va évoluer la recherche des balises de détresse dans les années à venir"

Le projet DGAC-FNRASEC « Doppler Montréal 406 »

Lors de la réunion technique
"L'évolution des décodeurs de trames « 4 lignes » : de la version 1 à la version « DECTRA »"

Des ensembles de composants pour construire des décodeurs de trames seront disponibles à Sarlat.

F6KGL-F5KFF

Barbecue annuel du radio-club le 17 juin 2016.



Comme tous les ans, nous organisons notre traditionnel barbecue pour clôturer la saison. Nous avons retenu cette année le vendredi 17 juin (le week end suivant, c'est le salon de Friedrichshafen et quelques membres font le déplacement et le week-end d'après, c'est déjà le mois de juillet et les départs en vacances pour quelques-uns). Nous espérons que la météo sera clémente...

Je passerai un mail début juin auquel vous voudrez bien répondre en précisant le nombre de places à prévoir. Comme tous les ans, les compagnes et les enfants sont cordialement invités.

La participation sera à régler le soir même et devrait être de 10 € par personne (gratuit pour les enfants).

Un multimètre numérique haute résolution au format PXI Express

National Instruments annonce le lancement d'un multimètre numérique affichant une résolution de 7½ chiffres dans un module au format PXI Express. Le NI PXIe-4081, intégrant un numériseur cadencé jusqu'à 1,8 Méch./s dispose de capacité de mesure de tension allant du nanovolt à un kilovolt, de quelques microohms à plusieurs gigaohms pour les mesures de résistance et jusqu'à 3A en courant .



Pour les applications haut débit, le mode numériseur isolé permet d'acquérir des signaux à couplage CC dans toutes les gammes de tension et d'intensité, à une fréquence d'échantillonnage maximale de 1,8 Méch./s. Cette fréquence peut être ajustée pour adapter la résolution du numériseur entre 10 et 23 bits aux exigences de vitesse et de précision de l'application.

Selon National Instruments, le module NI PXIe-4081, qui occupe un seul emplacement PXI 3U, est premier multimètre numérique disponible au format PXI Express et il présente une fidélité de mesure de tension CC à 15 ppm près jusqu'à deux ans après étalonnage.

Ce multimètre offre une résolution de 7½ chiffres, soit 20 000 000 points

Sa gamme de mesure de tension s'étend du nanovolt à un kilovolt, et de quelques microohms à plusieurs gigaohms pour les mesures de résistance. Avec une configuration de shunt par commutation, le module propose huit gammes de courant CC (de 1 µA à 3 A) et six gammes pour la mesure de courant efficace CA (de 100 µA à 3 A).

La face-avant logicielle destinée aux applications simples de mesure et de mise au point automatique offre les fonctionnalités équivalentes à celles d'un instrument traditionnel. Le driver logiciel inclut une interface de programmation, compatible avec un grand nombre d'environnements de développement comme le C, Microsoft .NET et LabVIEW. Ce driver contient également des fichiers d'aide, de la documentation ainsi que 28 exemples de programmes